3 (5D E 21 B 33/138

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ВСЕСОЮЗКАЯ

RATERTHO-TEXHQUESQUE 9 **GREAMOTEKA** 

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

### **Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ**

(21) 3579156/22-03

(22) 09.02.83

4. J. 18.

(46) 30.10.84. Бюл. № 40

(72) Б.М. Курочкин, И.В. Горбунова, п.и. Ковтуненко, Т.Б. Гонсовская

и Э.А. Пряжина

(71) Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники и Воронежский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука

(53) 622.245.42(088.8)

(56) 1. Инструкция по ликвидации поглощенной тампонажными смесями с пространственной решеткой. М., 1981, c. 5.

2. Авторское свидетельство СССР № 595489, кл. Е 21 В 33/138, 1978.

(54)(57) ТАМПОНАЖНАЯ СМЕСЬ для изоляции зон поглощения, включающая патекс, добавку, наполнитель и воду, отличающаяся тем, что, с целью обеспечения равномерного распределения наполнителя за счет повышения вязкости смеси, а также повышения стабильности коагулируемой смеси, в качестве добавки используют клористый натрий при следующем соотношении компонентов, мас.%:

20-60 Латекс Упористый натрий 1-10 10-20 Наполнитель Остальное. Вода

Изобретение относится к бурению нефтяных и газовых скважин, а именно к тампонажным составам, применяемым для изоляции зон поглощения бурового раствора.

Известна тампонажная смесь, которая содержит высококонцентрированные латексы, способные коагулировать в цементных или глиноцементных растворах, приготовленных с добавкой коагулянта - хлористого кальция [1].

Недостатком указанной смеси явимется то, что латекс под действием
клористого кальция мгновенно коагулирует, создавая в растворе решетку из нитей малопрочного коагулюма,
что отрицательно сказывается на
закупоривающей способности тампонажной смеси.

Наиболее близкой к изобретению является тампонажная смесь для изоляции зон поглощения, состоящая из патекса, добавки (КМЦ) воды и наполнителя [2].

Однако карбоксиметилцелимлоза в воде растворяется плохо и долго (2-3 ч), вязкость самого раствора в момент введения его в латекс не обеспечивает равномерного распределения вводимого в латекс наполнителя, что приводит к всплытию или оседанию его до начала процесса закачивания коагулируемой смеси в скватилну.

Целью изобретения является обеспечение равномерного распределения наполнителя за счет повышения вязкости смеси, а также повышение ста- 40 бильности коагулируемой смеси.

Указанная цель достигается тем, что в тампонажной смеси для изолящии зон поглощения, включающей латекс, добавку наполнитель и воду, в качестве добавки используется клористый натрий, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

 Латекс
 20-60 .

 Хлористый натрий
 1-10

 Наполнитель
 10-20

 Воля
 Остально

Для приготовления тампонажной смеси были использованы синтетические латексы типа СКС-50КПТ, ВС-50, СКС-С, технический хлористый натрий по ГОСТ 4233-66, наполнители древесные опилки, резиновая хрошка.

Проведенные физико-химические исследования показали, что при введении в латекс клористого натрия происходит увеличение вязкости, обусловленное возрастанием эффективного объема дисперсной фазы за счет того, что гидратированные молекулы хлористого натрия равномерно распределяются по всему объему и адсорбируются на поверхности латексных глобул.

Отличительными особенностями данной тампонажной смеси является то, что при введении в латекс структурообразователя хлористого натрия происходит увеличение вязкости (см. рис.) обеспечивающее равномерное насыщение данной композиции различными видами наполнителей. Хлористый натрий очень быстро (в течение 5-10 мин) растворяется в латексе, равномерно загущает и изменяет его вязкость.

На графике представлена зависимость вязкости предлагаемого состава в зависимости от концентрации латекса и расхода хлористого натрия,

Как видно из приведенных данных, чем выше концентрация латекса, тем меньше концентрация латекса, тем меньше количество NaCI расходуется на приготовление коагулируемой смеси. Так, например, при концентрации латекса 40% и введении в раствор 50 кг NaCI на 1 т латекса происходит увеличение вязкости в 3 раза. При концентрации латекса 20-30% вязкость смеси возрастает в 2 раза, а расход NaCI 75-125 кг на 1 т латекса.

Смесь приготавливают следующим образом.

Пример. Берут 1 мас. 7 NaCI, растворяют в воде (23%-ный р-р) и вводят в латекс с содержанием в нем 20 мас. 7 сухого вещества. В загущениую композицию вводят 10 мас. 7 наполнителя.

В качестве основных показателей тампонажной смеси приняты вязкость, время отстоя и количество всплывшего или осевшего наполнителя, выраженное в 7. Вязкость замеряют по времени истечения латекса с хлористым натрием через воронку ВЗ-4. Отстой коагулируемой смеси определяют в мерном цилиндре по секундомеру.

Пример1. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. 7: латекс 19, хлористый натрий 0,8, наполнитель 9, остальное вода до 100.

Вязкость составляет 15 с, наполнитель в течение 5 мин частично всплывает на поверхность. Отстой коагулируемой смеси 10%.

Пример 2. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас.7: латекс 20, клористый натрий 1, наполнитель 10, остальное вода до 100.

Вязкость составляет 20 с. Отстоя коагулируемой смеси не происходит даже в течение 2-х ч, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 3. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. 7. патекс 40, жлористый натрий 5, наполнитель 15.

Вязкость 20 с. Отстоя коагупируемой смеси не происходит, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 4. Композицию приготовняют из следующих компонентов, мас. Х. латекс 60, клористый натрий 10, наполнитель 20, остальное вода до 100. Вязкость 30 с. Отстоя коагулируемой смеси не происходит, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 5. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. %: латекс 61, хлористый натрий 15, наполнитель 25, остальное вода до 100.

Вязкость 40 с. Отстоя коагулируе-

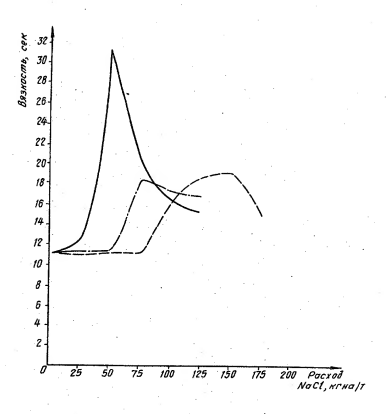
Пример 6. Лля сравнения проведен опыт с прототипом. В качестве добавки используют карбоксиметилцелимолозу (КМП). При введении в латекс 5 в.ч. КМП, наполнителя 10 в.ч., вязкость композиции составила 10 с, наполнитель всилыл на поверхность. При введении в латекс 20 в.ч. КМП и 20 в.ч. наполнителя вязкость составила более 100 с. Отстой наполнителя в первом случае составит 80%, во втором - 50% в течение 10-15 мин.

Как показали лабораторные испытания, разработанная тампонажная смесь обладает повышенной по сравнению с прототипом закупоривающей способностью за счет увеличения вязкости смеси при введении в латекс хлористого натрия и равномерного распределения 20 в нем наполнителя.

При содержании компонентов ниже указанных пределов, смесь несколько неустойчива, о чем свидетельствует отстой - 10%, а при содержании выше указанных пределов, происходит пишь излишний расход добавки, а окончательный эффект остается прежимы.

Разработанная смесь по сравнению с базовой обладает повышенной закупоривающей способностью за счет увепичения вязкости раствора, равномерного распределения в нем наполнитепя. При контакте коагулируемой смеси с коагулянтом - хлористым натрием, образуется прочным резиноподобный коагулюм.

Применение тампонажной коагулируемой смеси для изоляции зон поглощения при бурении скважин позволит сократить раскод материалов, а также снизить затраты времени на проведение изоляционных работ.



Редактор М. Недолуженко	Составитель Техред З.Палий	Корректор А. Тяско
Заказ 7900/24 ВНИИПИ Государствен по делам изобрет		Подписное
113035, Москва, Ж-35,	Раушская наб., д. 4/5	·

receita Display I offi A 189 C

1 420 1 01 2

#### First Hit

#### **End of Result Set**

Print Generate Collection П

L1: Entry 1 of 1

File: DWPI

Oct 30, 1984

DERWENT-ACC-NO: 1985-133170

DERWENT-WEEK: 198522

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Plugging slurry for sealing drilling fluid input zones - contains latex,

filler and water and additionally sodium chloride as additive

INVENTOR: GORBUNOVA, I V; KOVTUNENKO, L I ; KUROCHKIN, B M

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE DRILLING TECHN RES DRIL

PRIORITY-DATA: 1983SU-3579156 (February 9, 1983)

Search ALL Search Selected Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

SU 1121396 A

October 30, 1984

004

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

SU 1121396A

February 9, 1983

1983SU-3579156

INT-CL (IPC): E21B 33/13

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1121396A

BASIC-ABSTRACT:

The plugging material is made of an aq. suspension of latex, filler and an additive. The filler is more evenly distributed through raising the viscosity of the material and the coaqulated body is more stable, if the additive is NaCl. The plugging material consists of (wt.%): latex 20-60, NaCl 1-10, filler, e.g. sawdust, crumb rubber 10-20, remainder - water.

Tests indicated that hydrated NaCl molecules were evenly distributed throughout the fluid and were adsorbed on the surface of the latex globules, thus raising their stability.

USE - In oil and gas sector. Bul. 40/30.10.83

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0